



4

131005

131855

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la firma "ALBERTO BASSAT,S.A.", residente en Barcelona, calle de Espronceda, nº 203-211 - - - - -

5.

p o r

"NUEVO COMPLEJO CORCHETES-CREMALLERA"

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo complejo corchetes-cremallera que evita la formación de dobladillos excesivamente gruesos para conseguir el desplazado del cierre cremallera en relación con la cinta de corchetes dispuesta debajo.

10.

Para una perfecta interpretación se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo complejo, acompañándose

15.

131855



de una hoja de dibujos en la que:

En la figura, se representa el complejo corchetes-cremallera, según la invención, parcialmente abierto.

5. Consiste la invención en que para conseguir el desplazado de la línea de corchetes (1) en relación con el cierre cremallera (2) que se yuxtaponen entre sí, sin que las tiras (3) y (4) portadoras de corchetes tengan que doblarse sobre sí mismas ni sobrepasar del borde de la cinta (6) y (6') del cierre cremallera, una de las dos tiras (4) formativas de la cinta de corchetes, sea la portadora de los corchetes machos o hembras, es de iguales dimensiones que la anchura de una de las tiras (6) formativas del cierre cremallera y unida al lateral (8) de la misma, sin dobladillo alguno, mientras que la otra tira (3) de la cinta
10. de corchetes es de amplitud igual a la totalidad de la cinta cremallera (6) y (6') unida sin dobladillo, por uno de sus bordes, en el lateral longitudinal (7) de la tira opuesta del cierre cremallera y la anchura de esta segunda tira (3) del cierre de corchetes, comprende la totalidad de la
15. cinta de cremallera (6) y (6') y en consecuencia, también a la primera tira estrecha del broche de corchetes, logrando así que la línea de los dientes del cierre cremallera se encuentren desplazados de la línea del broche de corchetes sin que exista ninguna arista de doblado.
- 20.
25. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

131855

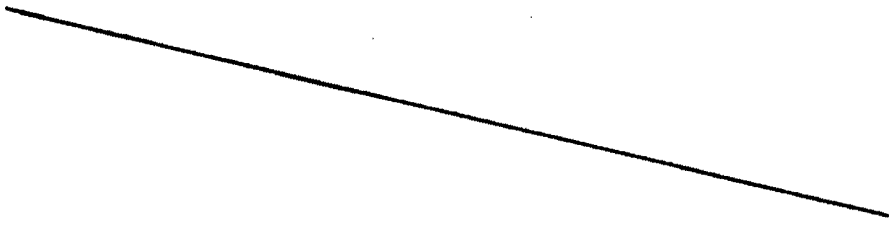


N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Nuevo complejo corchetes-cremallera, que para conseguir el desplazado de la línea de corchetes en relación con el cierre cremallera que se yuxtaponen entre sí, sin que las tiras portadoras de corchetes tengan que doblarse sobre sí mismas ni sobrepasar del borde de la cinta del cierre cremallera, se caracteriza por el hecho de que una de las dos tiras formativas de la cinta de corchetes, sea la portadora de los corchetes machos o hembras, es de iguales dimensiones que la anchura de una de las tiras formativas del cierre cremallera y unida al lateral de la misma, sin dobladillo alguno, mientras que la otra tira de la cinta de corchetes es de amplitud igual a la totalidad de la cinta cremallera unida sin dobladillo, por uno de sus bordes, en el lateral longitudinal de la tira opuesta del cierre cremallera y la anchura de esta segunda tira del cierre de corchetes, comprende la totalidad de la cinta de cremallera y en consecuencia, también a la primera tira estrecha del broche de corchetes, logrando así que la línea de los dientes del cierre cremallera se encuentren desplazados de la línea del broche de corchetes sin que exista ninguna arista de doblado.
- 10.
- 15.
- 20.
- 25.

2ª.- NUEVO COMPLEJO CORCHETES-CREMALLERA.



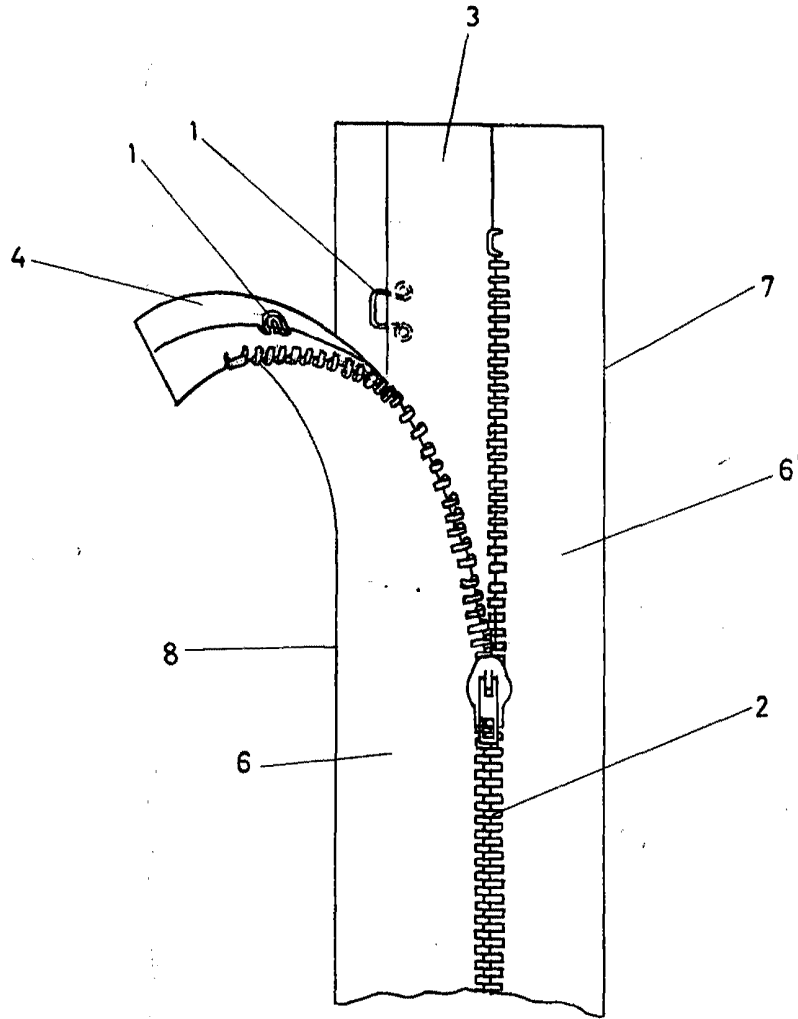
131855



Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 7 de Agosto de mil novecientos sesenta y siete.

P.A.,  
Antonio Aricha  
p. p.



Madrid, 7 Agosto 1967

P.P.

Antonio Aricha

P. P.

*Antonio Aricha*